VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERI NALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An: GE BAYER SILICONES GMBH & CO.KG Gebäude V7 D-51368 Leverkusen

> -se fi i Recilians ellung

78 July 2004

SCHRIFTLICHER BESCHEID (Regel 66 PCT)

Absendedatum

(TagMonat/Jahr)

23.09.2004

Aktenzeichen Amelders oder Anwalts GEBS200253PCT

ANTWORT FÄLLIG

innerhalb von 3 Monat(en)

10 E

ab obigem Absendedatum

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/50773

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 31.10.2003

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

13.12.2004 wot

04.11.2002

Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK

D06M15/643

ALLEMAGNE

Anmelder

GE BAYER SILICONES GMBH & CO. KG

1.	Dieser Bescheid ist der ers	schriftliche Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten 🕜
	Behörde.	e schriftliche Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten R
	•	tular culture

Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten: 2.

 $\boxtimes$ Grundlage des Bescheids

11 Priorität

Ш Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit

IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung

٧  $\boxtimes$ Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

۷i Bestimmte angeführte Unterlagen

VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Der Anmelder wird aufgefordert, zu diesem Bescheid Stellung zu nehmen. 3.

Wann?

Siehe oben genannte Frist. Der Anmelder kann vor Ablauf dieser Frist bei der Behörde eine

Verlängerung beantragen, siehe Regel 66.2 d).

Wie?

Durch Einreichung einer schriftlichen Stellungnahme und gegebenenfalls von Änderungen nach Regel 66.3. Zu Form und Sprache der Änderungen, siehe Regeln 66.8 und 66.9.

Dazu:

Hinsichtlich einer zusätzlichen Möglichkeit zur Einreichung von Änderungen, siehe Regel 66.4.

Hinsichtlich der Verpflichtung des Prüfers, Änderungen und/oder Gegenvorstellungen zu berücksichtigen, siehe Regel 66.4 bis.

Hinsichtlich einer formlosen Eröterung mit dem Prüfer, siehe Regel 66.6.

Wird keine Stellungnahme eingereicht, so wird der internationale vorläufige Prüfungsbericht auf der Grundlage dieses Bescheides erstellt

4. Der Tag, an dem der internationale vorläufige Prüfungsbericht gemäß Regel 69.2 spätestens erstellt sein muß, ist der: 04.03.2005

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Lentz, J.C.

Formalsachbearbeiter (einschl. Fristverlängerung) Dekker, M

Tel. +31 70 340-4046



## I. Grundlage des Bescheids

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Bescheids als "ursprünglich eingereicht"):

	Вє	Beschreibung, Seiten		
	1-4	40	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
Ansprüche, Nr.				
	1-1	14	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
2.	die	internationale Anmel	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ts anderes angegeben ist.	
	Die ein	e Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um	
		(nach Hegel 23.1(b) die Veröffentlichung die Sprache der Übe	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist ). ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).	
3.	Hin inte	sichtlich der in der int ernationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.	
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
			hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.	
4.	4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:	
		Ansprüche,	Nr.:	
		Zeichnungen,	Blatt:	
5.		Dieser Bescheid ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).		
3.	Etwa	vaige zusätzliche Bemerkungen:		

## SCHRIFTLICHER BESCHEID



PCT/EP 03/50773

V. Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 1-14 (nein) Ansprüche 1-14 (nein)

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche 1-14 (ja)

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Stand der Technik D1 US5807956 D2 US4833225 D3 DE10036699

## Stellungnahme

Die vorliegende Anmeldung scheint unklar zu sein, da die in Anspruch 1 beanspruchten Copolymere mit der Wiederholungseinheit -[Q-V]- scheinbar nicht mit den in den Beispielen offenbarten Polymeren übereinstimmen.

Die Einheit -[Q-V]- bedeutet It. Defintion in Anspruch 1, eine Einheit -[QV $^1$ V $^2$ ]- , was somit ein Polymer (QV $^1$ V $^2$ )<sub>n</sub> bedeutet. Das Produkt in Beispiel 1 wird aber von dieser Wiederholungseinheit nicht umfasst, in diesem Beispiel wird ein Polymer mit der quantitativen Zusammensetzung [(QV $^1$ QV $^1$ )<sub>9</sub> - QVQV $^2$ ]<sub>5</sub> dargestellt. (Hier scheint auch nicht die Definition von V in Anspruch 1 zu stimmen, da die Einheit V in Beispiel 1 nur eine Methylengruppe umfasst.) Diese Zusammensetzung wird nicht von der beanspruchten Wiederholungseinheit -[Q-V]- umfasst. Anspruch 1 sollte somit geändert werden.

Die Herstellung der Polymere in D1 und D2 unterscheidet sich zwar von dem vorliegenden Herstellungsverfahren, indem, dass Hydrogensiloxane mit Amin- und Epoxyverbindungen umgesetzt werden, es scheint aber dass die erzeugten Produkte sich nicht unterscheiden. D3 offenbart auch dasselbe Herstellungsverfahren wie in der vorliegenden Anmeldung, ein Diepoxysiloxan wird mit einer Diaminverbindung umgesetzt.

Der vorliegenden Anmeldung scheint es somit an Neuheit in Hinsicht auf D1, D2 und D3 zu fehlen.